



LEGENDA

KANALIZAČNÍ ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ, MATERIÁL PP SYSTÉM HT

WC1 – ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ MISA L=53cm OSAZENÁ NA MONTÁŽNÍM PRVKU PRO LEHKÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY. TLAČÍTKO PRO Dvě MNOŽSTVÍ VODY. ODPAD DN100. PŘÍVOD VODY NÁPOJIT DO INTEGROVANÉHO VENTILU NÁDRŽKY.

U1 – KERAMICKÉ UMYVADLO ŠÍŘE 550mm. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSAĐIT ZÁPACHOVOU UZAVÍRKU d32. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,58m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE.

U2 – KERAMICKÉ UMYVADLO ŠÍŘE 500mm. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSAĐIT ZÁPACHOVOU UZAVÍRKU d32. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,58m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE.

U3 – KERAMICKÉ UMYVADLO 1000x480mm. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSAĐIT ZÁPACHOVOU UZAVÍRKU d40. PŘÍVOD VODY PRO Dvě BATERIE. UKONČIT SAMOSTATNĚ V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,58m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÉ PÁKOVÉ BATERIE.

S1 – SPRCHOVÁ VANIČKA ROHOVÁ AKRYLÁTOVÁ ŠÍŘE 90cm VČETNĚ SPRCHOVÉ ZASTĚNY. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSAĐIT ZÁPACHOVOU UZAVÍRKU d50. PŘÍVOD VODY UKONČIT V PÁKOVÉ NÁSTĚNNÉ BATERII VE VÝŠCE 1,15m NAD PODLAHOU.

S2 – SPRCHA ŘEŠENÁ STAVEBNĚ. PŘÍVOD VODY UKONČIT V NÁSTĚNNÉ SPRCHOVÉ BATERII S TLAČNÝM VENTILEM A MOŽNOSTÍ REGULACE TEPLoty VODY VE VÝŠCE 1,15m NAD PODLAHOU. HLAVOVÁ SPRCHOVÁ ÚSPORNÁ RŮŽICE 6–8l/min.

D1 – KUCHYŇSKÝ JEDNODÍLNÝ DŘEZ S ODKLÁDACÍ PLOCHOU. ZÁPACHOVÁ UZAVÍRKA d40. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,6m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE.

VL1 – STACIONÁRNÍ KERAMICKÁ VÝLEVKA S PLASTOVOU MŘÍŽÍ. ODTOK SPODNI DN100, PŘÍVOD VODY UKONČIT V PÁKOVÉ NÁSTĚNNÉ BATERII VE VÝŠCE 1,15m NAD PODLAHOU.

VL2 – PLASTOVÁ ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA S MŘÍŽÍ 350x490mm. ZÁPACHOVÁ UZAVÍRKA d50. PŘÍVOD VODY UKONČIT V PÁKOVÉ NÁSTĚNNÉ BATERII VE VÝŠCE 1,15m NAD PODLAHOU.

P1 – KERAMICKÝ PISOAR S PŘETOKOVOU HRANOU VE VÝŠI 0,65m NAD PODLAHOU. ZÁPACHOVÁ ODSÁVACÍ UZAVÍRKA d50. PŘÍVOD VODY PŘES ASTAVITELNÝ TLAČNÝ VENTIL DN15 VE VÝŠCE 1,0m NAD PODLAHOU.

G1 – SPRCHOVÁ VPUST S VODNÍ ZÁPACHOVOU UZAVÍRKOU A PACHOTĚSNÝM UZÁVĚREM PŘI VYSCHNUTÍ VODY. ODPAD SVISLÝ d50/75. STAVEBNÍ VÝŠKA 80–250mm. NEREZOVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA 145x145mm. IZOLAČNÍ MANŽETA PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE.

G2/G3 – PODLAHOVÁ VPUST S NEREZOVOU KRYCÍ MŘÍŽKOU A PACHOTĚSNÝM UZÁVĚREM PŘI VYSCHNUTÍ VODNÍHO SLOUPCE. SVISLÝ ODTOK d75/110 (G3 – VODOROVNÝ d40/50)

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP ŠIMMER		ING. FILIP ŠIMMER
PROJ. ZAKÁZKY	A2–PORT s.r.o.		projekční činnost v oblasti TZB
KRESLIL	ING. FILIP ŠIMMER		Markův kopec 442, Meziboří
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: ÚSTÍ N.L.	K.Ú.: VŠEBOŘICE	IČO: 74386271
INVESTOR:	Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.		tel: 778 039 682, e-mail: f.simmer@post.cz
FORMÁT:	5 A4	DATUM:	06/2024
REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. P. 128/2 A 129/4 V ULICI TICHÁ, ÚSTÍ NAD LABEM – VŠEBOŘICE		STUPEŇ:	PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
D.1.4e – ZARÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		ČÍSLO ZAKÁZKY:	0624001
KANALIZACE – ŘEZY		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU	D1.4e–10